DAIKIN

取扱説明書

組給 πートポンプエアロン ≪ セパフート房≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示率項を記載しております。

区分名

■ホッとエコZEASの性能について

																	X2DF 140B																				RZDP112AA																					RZDP80AA	形式	主がエーツ!	-
1000	EVD714	EVE 140AL	FUP140AL	FHTP 140AL	FHMP140AL	FHKP71AL	FHP71AL	EHD (AOA)	THOR 140AL	EHGP140AL	110F 40AL	FAP/IAL	THINT / IAL	THOT/IAL	FHCP 140AL	FECT/1BA	FHCP140BA	FVP56AL	FVP 1ZAL	FURBSAL	TOT - 24		EHMP112A	בעממטער	ELDEGA L	FHP 112A	FHGP56AL	FHGP112AL	FHBP56AL	FHBP112AL	FARP112AL	FAP56AL	FAP112AL	FHNP56AL	FHCP56AL	FHCP112AL	FHCP112BA	FVP80AL	FUP40AL	FUP80AL	FHTP80AL	FHMP80AL	FIXP40AL	THKP8UAL	FHP40AL	-HP80AL	FHGP40AL	FHGP80AL	FHBP40AL	EHBP80AL	FBP80ALP	FBP80AL	FARP80AL	FAP40AL	FAPROA	FHNP40AL	EHCP40AL	FHCP80BA	形式	無凶ユーン	ш
-	v -	٠, ر	-		1	N	ν.	- N	ა –	- ^	J -	- ^) N	3 1	-	. 2		N	-		- د		-> r	o r	v -		2	1	2	_	_	2	_	2	2	1	_	_	N	_	1	_	2	_	~	-	2	_	2	_	_	_	_	Ν.	1	vr	v-		少数	7	
2.3)))	3 1	12.5	12.5	12.5	12.5	125	N C	3 10	200	3 1	312	2.5	2.0	12.5	12.5	6.5	0.0	0.0	0.0	300	300	100	100	100	100	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.1	2.1	7.1	7.1	7.1	2.1	7.1	7.1	2.1	7.1	7.1	7.1	7.1	2.1	2.1	7.1	2	2	71	2.	2.2	(KW)	/D/25Hb/J	多川岩士
1.0	1 4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	140	14.0	1 4	120	3 5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	11.2			3 -	3	110	110	110	112	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	80	8.0	8.0	200	800	000	0.80	(kW)	場がまと	_
0.07	200	222	3.2	4.37	3.55	3.58	344	3.F.	1.20	70.07	300	22.0	0.20	32.22	3.27	2.83	3.43	3.24	3.17	2.70	30.0	3 6	2) F	200	100	279	3.72	3.36	3.51	3.17	3.76	2.93	3.06	3.33	2.55	2.50	2.63	2.14	_ .84	1.89	2.43	2.26	1.96	2.21	1.91	2.13	2.06	2.28	2.20	2.11	2.11	21	2.25	8	214	215	30	1.67	50Hz	_	_
c	υc			4.37		ω	: N	_			30	olo	4.0	3.22	3.27	12.88	3.43	3.24	_	1.	30.0	3 0	بر در در در	ω <u>(</u>	υļ	279	\neg	Ω	3.51	3.17		2		3.33	2.55	2.50	2.63	2.14	_	1.89	N	0.2		N.	1.91	N	2.06	2.28	2.20	2.11	2.11	2	2.25	18	214	215	500		12 60Hz	£/,	#
0.00		20.0 20.0 20.0							-	200 200 200	-	3 (. 10 10		3.27	-	2.99	3.22	-	-		2 2 2 4 4		0 0 0 1 0		2 ! 00 -	221		3.02	3.00	ω ω	4.03	2.89	3.45		2.39	2.47	2.34		1.79	1.90	41		95	2.31	1.91		1.83	2.02	1.95	1.95	2.13	2.13	2.43	<u>.</u>	9	193	1 50	968	50Hz 6		祖川送
0.04	200	2 2 2 3 3 3 3 3	200	4.22	3.33	ယ ယ ပြာ	30	2).4 2/2	٥. د د د	300 02:00	3 C 3 C 2 C 4	3 (. 0 (. 0 (.	30.00	32.2	3.41	2.99	3.22	3.01	27.5	2.7	201	31.75	2000	202	200	221	3.03	3.02	3.00	ω ω	4.03	2.89	3.45	2.77	2.39	2.47	2.34	2.38	1.79	1.90	2.41	2.17	1.95	2.31	1.91	2.21	1.83	2.02	1.95	1.95	2.13	213	2.43	3	9	20.2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.68	21		
į	ے د	<u>.</u>	4.6	4.2	5.1	<u>.,</u>	л Э	2 4	2.0	000	1.	0 c 4 c	τ. Ο 4	9	0	5.7	i C	4.0	4.1	4.	3	- i	2	1.0		46	3 9	4.0	4.0	Θ.	3.5	4.4	4.2	4.3	5 1	5.1	5.3	4.1	4.3	4.2	3.3	3.7	4.5	4.0	4.4	4.2	4.3	4.2	3.9	4.0	3.5	ω 5	4.0	4	<u>Б</u>	יוני פר	η.f	4.9	50Hz 60Hz	通井トランナー	おかます
į	_ ;) - !	4.0	4.2	5.1	<u>ب</u> دی	50	1 C	2.0	2 0 0		0 4 6	4.0	10	9.2	5.7	C	4.0	4.1	1.	4.6	1	2			46	ω 9	4.0	4.0	ω 9	35	4.4	4.2	4.3	5.1	5.1	5.3 3	4.1	4.3	4.2	33	3.7	4.5	4.0	4.4	4.2	4.3	4.2	3.9	4.0	35	ω 55	4.0	2	Д Л	200	25	4.9			ŧ
Ü	2 6	3 8	g	99	99	ည္တ	200	20 6	2 6	3 6	0 6	9 8	a a	d	a C	ac	ac	99	œ	ê	8	9 6	30	20 6	3 8	0 0	ე ე	99	g	ag	9	99	99	ac	ac	ac	ac	의	af	a,	af	af	af.	a	aj.	<u>a</u> ,	악	af	앜	af	af	af !	<u>α</u> ,	a, e	2 E	3 8	2 6	0	5	< ↓ •	
※JRA4048: 曲数とは	(ハッケーツ上	APT 表示证、	●通年エネルキ	1					上記ルルプト	- 100 F										FHNP~R	FHCP.						TOT.	リートで出	- C 中産	●自一人母後でしてい	→																											RZDP160B	形式	差がユーツト	:
2006ta. JIS	ノーコンナム	APF表示は、JIS B 8616:20	通年エネルギー消費効率 (AF			_			, A	À										\ \	炭						-4	7		- 700			FVP50AL	FVP80AL	FVP160AL	FUP50AL	FUP80AL	FHTP80AL	FHMP 160AL	FHKP50AL	FHKP80AL	FHP50AL	HP80AL	-HP16UAL	FHGP50AL	-HGP80AL	FHGP 160AL	FHBP50AL	FHBP80AL	FHBP160AL	FAP50AL	FAP80AL	FHNP50AL	FHCP50AL	EHCP80AI	FHCP160A	THOUSAND A	FHCP160BA	炭炭	光四十二ツ	П
CC	インリ	200	≨	•																						1			,				60	V)		co.	V)	N	_	w	2	w	N		a		L	0	V.)		ro	N)	co l		J.		ماد		D):		7

н
₩
脚
崙
7ì
U
Š.
Ā

					室内ユニット 形式																
20.0 25.0	12.5 14.0	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	冷房能力 (kW)	
4.3 4.0	4.7	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	基準エネルギー 消費効率(APF)	
ah	ag				Ċ	2			200	J.		ac				20	<u>u</u>			区分名	

規格です。 規格です。 ・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量 **年エネルギー消費効率 (APF)について** 手表示は、JS B 8616:2006(バッケージエアーコンディショナー) とJRA4048:2006(※) 手表示は、JS B 8716:2006(バッケージエアーンディショナー) とJRA4048:2006(※) 「マンドアーコンディショナーの部間エネルギー治療効率)に基づいて行います。 1874(4048:2006は、JS B 8616:2006を実施するために(社) 日本冷策空頭工業会が作成した

タイキン工業株式会社

ご購入店名

턴

据付年月日

併

Ш

ш

営業時間:24時間365日対応いたします。 タイキンコンタクトセンター

○ 0 1 2 0 - 8 8 - 1 0 8 1 (全国共通フリーダイヤル) FAXでの客空台では 0120-07-0851 (FAX開用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075 3P271252-5 M10A024 (1007) ES

DAIKIN

取扱説明書

●この販扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

FARENCA 2 2,1 8,0 FARENCA 2 1,0 0,0 11,2	FARENA 2 21 80 FARENA 1 21 80 FARENA 2 21 80 FARENA 1 21 80 FARENA 2 1000 112 FARENA 2 1000 112 FARENA 2 1000 112 FARENA 1 1000 1
HRIPAGOA 2 271 80 FARRION 2 2	HHIGHMAN HHIGHMAN PARABOA P
HHOSIAAB HHOSIAAB RAPIDA RA	HHCSIGNA PAPROA PAROA P
HH-0-40/Ms 2 2.1 8.0 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 2 2.1 8.0 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 2 2.1 8.0 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 2 2.1 8.0 FAPADOA 3 2.1 8.0 FAPADOA 2 2.1 8.0 FAPADOA 3 2.1 8.0 FAPADOA 4 2.1 8.0 FAPADOA 7 2.1 8.0 FAPADOA 7 2.1 8.0 FAPADOA 8 1 1.0 1.1 FAPADOA 9 1.1 1.1 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 1 2.1 8.0 FAPADOA 2 1.0 1.1 FAPADOA 2 1.0 1.1 FAPADOA 1 2.1 1.0 FAPADOA 2 1.0 1.1 FAPADOA 3 1.1 FAPADOA 2 1.0 1.1 FAPADOA 3 1.1 FAPADOA 4 1.1 FAPADOA 7 1.2	HH-0-40/Ms 2 2.1 8.0 FARADA 2 7.1 8.0 FARADA 2 7.1 8.0 FARADA 3 7.1 8.0 FARADA 4 7.1 8.0 FARADA 7 7.
Helipada 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	HARMAN 2 7.1 FARMAN 2 7.1 FA
FAP80A 2 7,1 FAP80A 1 7,1 FAP80	FAPRICA 2 7,1 FAPRICA 3 7,1 FARRICA 3 7,1 FA
FAPERIA 2 2 71 FAPERIA 2 7 71 FAPERI	FAPERIA FAPERI
FARGOA	PARADA 2 2.1 PARADA 2 1.0 PARADA 3 1.0 PARAD
FAP40A 2 7.1 FAPEBIA 1 7.1 FREEBIAN 2 7.1 FREEBIAN 3 7.1 FREEBIAN	FAP40A 2 7.1 FAP80A 2 7.1 FBE80A 7 7.1 FBE80
PAPENDA 2 2.1 PAPENDA 2 1.0 PAPENDA 2 1.2 PA	FAR-BIAN 2 2.1 FAR-BIAN 2 1.1 FAR-BIAN 2 2.1 FAR-BI
FBP880A FBB880A FBB880	FARPANA 1 7.1 FA
HERENAN 2 2.1 HERENAN 2 1.0 HE	THE SOLATION OF THE SOLATION O
Hebbook 1	REPROVA 1
Heberton 1971 1989 198	Hebrana 7,1 Hebrana 7,
H-B-BOA H-B	Hebraha 7 7.1 Hebraha 7 10.0 Hebraha 10.0
HHOREMA 2 2.1 HHOREMA 2 1.0 HH	HH0560A HH0570A HH0580A Z HH080A Z HH080A Z HH080A Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
HEBRIAN 2 7.1 HEBRIAN 3 7.1 HE	HED-MAA 2 2.1 HED-MAA 2 1.00 HED-MAA 2 1.25
H-69-40A 2 7.1 H-69-80A 2 7.2 H-69-8	H-169-140A 2 7.1 H-169-160A 2 7.1 H-169-
H-16981A H-16981A H-16980A 1 2.1 H-16980A 1 2.1 H-16980A 1 2.1 H-16980A 2 2.1 H-16980A 2 2.1 H-16980A 2 2.1 H-16980A 2 2.1 H-16980A 1 2.1 H-1	HIGHNAN 2 2.1 HIGHNAN 2 1.0 HIGHNAN 2 1.2 HIGHNAN 2 1.2 HIGHNA
H-0780A	H-06-80A H-0
H-1680AA 2 2.1 H-1680AA 2 1.0 H-1680AA 2 1.2 H-1680AAA 2 1.2 H-1680AAA 2 1.2 H-1680AAA 2 1.2 H-1680AAA 2 1.2 H-1680AAAA 2 1.2 H-1680AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	H-16940A 2 7.1 H-16940A 2 10.0 H-16940A 2
H-H2004	H-REGOV
H-ROAL 2 7.1 H-RAGA 3 7.1 H-RAG	FREGA 2 10.0 FREETINA 2 10.0 F
H-640A. 2 2.1 H-640A. 2 1.0 H-640B. 2 1.0 H-	H-640A. 2 2.1 H-640A. 2 1.00 H-640H. 2 1.00
HROBIAA 2 2.1 HROBIAA 2 2.1 HROBIAA 2 2.1 HROBIAA 2 2.1 HROBIAA 2 2.1 HROBIAA 2 1.0 HROBIAA 2 1.2 HROBIAA 1 1.0 HROBIAA 1 1.2 HROBIAA 1 1.2 HROBIA	HROBIAA 2 2.100 HROBIAA 2 7.1 HROBIAA 2 7.10
HKP80A 2 7.1 HKP40A 2 7.1 HHP80AB 1 7.1 HHP80AB 1 7.1 HHP80AB 1 7.1 HHP80AB 2 7.1 HHP80AB 3 7.1 HP80AB 3 7.1 HHP80AB 3 7.1 HHP80	EHKP80A 1 7.1 EHKP80A 2 7.1 EHKP80A 2 7.1 EHIP80A 7 10.0 E
H-10790A 2 2.1 H-1079	H-MOPSIAN 2 7,1 H-MOPSIAN 2 10,0 H-MOPSIAN 2
HHN80A 7.1 HHN80A 7.1 HHN80A 7.7 HHR80A 7.7	HHD80A 7.1
H-MIPSIQUAL 1 2.1 8.0 H-HIPSIQUAL 1 2.1 8.0 H-HIPSIQUAL 1 2.1 8.0 R-HIPSIQUAL 2 2.1 0.0 11.2 H-HIPSIQUAL 2 2.1 0.0 11.2 H-HIPSIQUAL 2 10.0 10.0 11.2 H-HIPSIQUAL 2 10.0 10.0 11.2 H-HIPSIQUAL 2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	H-MAPAQUAS H-HR9QAS H-HR9QAS H-HR9QAS TO 7.1 8.0 R-H-QO 112AB H-QO 112AB T-QO 112B T-QO 1
H-H280A 1 2.1 H-B20A 2 2.1 H-B20A 2 2.1 H-B2172A 2 10.0 H-B256A 2	H-H280A 1 2.1 H-B28A 2 2.1 H-B28A 2 10.0 H-C51728 2 10.0 H-C51
TUPROA 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The State The
FUERDA FU	FUERONA 1 7.1 FUERONA 2 7.1 FUERONA 2 7.1 FUERONA 3 7.7 FU
The figure The	The property of the property
Republic	RIPADA 2 7.1 RIPADA 2 7.1 RIPADA 2 10.0 RIPCEBAR 2 10.0 RIPCEB
HYBERA HYBERA	High IIAA 100 High IIAA
HV800A HC056AB	HV800A HC0172AB HV800A HV8017AA HV800A HV8017AA HV801
H-0556AB 2 100 112 APP176AB 1 100 112 APP176AB 1 100 112 APP176AB 2 100 112 APP176AB 2 100 112 APP176AB 2 100 112 APP176AB 2 125 APP	H-0591/2AB 2 100 112
H-056AB 2 10.0 H-056AB 2 10.0 FAP112AA 1 10.0 FAP11AA 2 12.5 FAP11AA 2 12.5 FAP11AA 1 12.5	H-056A8 2 10.0 FAP18A 2 12.5 FAP1A 3 12.5 FAP1AA 3 12.5
H-W-56AB 2 100 112 FAP-112A 1 100 112 FAP-12BA 2 100 112 FAP-12BA 1 100 112 FAP-12BA 2 12B 140 FAP-12BA 2 12B 140 FAP-12BA 2 12B 140 FAP-12BA 2 12B 140 FAP-12BA 3 1 12B 140	HH0-56A 2 100 112 FAP-112A 1 100 112 FAP-12A 2 125 140 FAP-12A 2 1
FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 1 10.0 11.2 FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 1 10.0 11.2 FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 2 12.5 14.0	FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 1 10.0 11.2 FARTIZA 2 10.0 11.2 FARTIZA 1 10.0 11.2 FARTIZA 2 12.5 14.0
FAPTICA 1 000 FAPTICA 2 000 FA	FAPITZA 2 1000 FAPITZA 1 1255 FAPITZA 2 1255 FAPITZ
PAPERA PAPERA	PAPESA PAPESA
FAP56A 2 10.0 FAP112A 1 10.0 FAP11A 2 12.5 FAP11A 2 12.5 FAP11A 1 12.5	FAPSBA 2 10.0 FARP112A 1 10.0 FHER 112A 1 10.0 FHER 112A 2 10.0 FHER 112A 3 1 10.0 F
H-056A 2 100 H-056A 2 100 H-056	HRP10A 2 100 HRP612A 2 100 HRP66A 2 100 HRP66A 2 100 HRP66A 2 100 HRP66A 2 100 HRP66A 2 100 HRP66A 2 100 HRP67A 2 100 HRP67A 2 100 HRP77A 2 125 HRP77A 2 125 HRP71A 2 125
H-BD 172A 1 10.0 H-BD 1	H-BD 172A 1 10.0 H-BD 172A 1 10.5 H-BD 1
H-BP112A 1 100 H-BP56A 2 100 H-BP17A 2 125	H-BP11/A H-BP13/A H-B
H-BD-12A H-BD-50A H-BD-70A H-B	H-BP 12A H-BP56A H-GP77A H-GP7
Highera 2 100 Highera 2 100 Hi	HIGHESA 2 1000 HIGHES
H-0617/2A 1 100 H-0716A 2 100 H-07	HIGHSIA 1 100 HIGHSIA 1 100 HIGHSIA 1 100 HIGHSIA 1 100 HIGHSIA 2 100 HIGHSIA 2 100 HIGHSIA 2 100 HIGHSIA 1 100 HIGHSIA 2 125
H-(97) I. (2.6) H-(97) I. (2.6	H-(991)2A 1 10.0 H-(9156A 2 10.0 H-(9156A 2 10.0 H-(9156A 2 10.0 H-(916A 2 10.0 H-(917A 2 10.0 H
H-10756A 2 1000 H-10766A 2 1000 H-10776A 2 1000 H-10777A 2 125	H-0756A H-0756A H-0756A H-0717A H-0
H-07150A 2 10.0 H-07160A 2 10.5 H-07160A 2 10.	H-07156A 2 10.0 H-0716A 2 10.5
FHEDRAC 1 100 FHESSA 2 100 FHESSA 2 100 FHESSA 1 100 FHESSA 2 125	FHE12AC 1 10.0 FHE6BA 2 10.0 FHE6BA 2 10.0 FHE7BA 1 10.0 FHE7BA 2 12.5 FHE7BA 3 12.5
H-1656AV 2 1000 H-1676AV 2 1000 H-1671PA 1 1000 H-1671PA 2 100	HRSSAN
H-R-B6AL 2 10.0 H-R-B6AL 2 10.	H-P56AL 2 10.0 H-RP56AL 2 10.0 F-WP112AS 1 10.0 F-WP112AS 2 12.5 F-WP11AS 2 12.5
H-KP910AA 2 100 H-KP910AA 2 100 H-KP910AA 2 100 H-KP910AA 2 100 H-KP910AA 2 100 H-KP910AA 2 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 1 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 1 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 2 125 H-KP910A 1 125 H-KP910A 2 125	H-KP56A 2 100 H-KP112AB 2 125
The control of the	Hebring 125
FUP 12/AS FUP 14/AS FUP 14	FUP 12/AS 1 10.0 FUP 12/AS 2 10.0 FUP 12
HUB112A HUB13A H	HUB112A 1 1000 HUB13A 2 1000 HUB13A 2 1000 HUB13A 2 1000 HUB13A 2 1025 HUB13A 2 125
PVP11AA PVP11AA PVP11AA PVP56A PVP	PAPERA 2 1000 PA
HUPGAA 7 10.0 FUPTIVA	HUPGAA 7 10.0 FWF17AA 7 10.0 FWF17AA 7 10.0 FWF07YAAB 7 12.5 FWF07YAA 7 12.5
HUBOTAN 2 125 HUBOTAN 3 125 HUBOTAN 3 125 HUBOTAN 3 125 HUBOTAN 3 125	NP112A 1 100 NP56A 2 100 NP56A 1 200 HCP140AB 1 225 HCP14AB 2 125 PNP71A 2 125 FNP71A 2 125
PHENTIAN 2 125 PHENTIAN 3 125 PHENTIAN 3 125	TV556A TV556A TV556A TV574AB TV574A
H-05/14/0A 7 12.5 H-05/14/0A 7 12.5	HVP56A 7 10.0 HCD140AB 7 12.5 HHCD14AB 2 12.5 HHCD14AB 1 12.5
H-(C)*14()AB 1 125 H-(C)*71AB 2 125 H-(C	H-(C)*14()048 1 12.5 H-(C)*14()048 2 12.5 H-(C)*17(A 2 12.5 H-(C)*17(A 1 12.5 H-(C)*17(A 2 12.5 H-(C)*1
H-07/14/Wa 2 2.55 H-07/14/Wa 2 2.55 H-07/14/Wa 2 2.55 H-07/14/Wa 2 2.55 H-07/14/Wa 2 1.25 H-07/14/Wa 2	HOPTIAN 2 255 HOPTIAN 2 255 HOPTIAN 2 125
FH/07/1/AB 2 12.5 FH/07/1/A 2 12.5	FHIOPTIAN 2 12.5 FHIMPTIAN 2 12.5
HP71A 2 255 HP71AA 2 255	NP71A 2 125
Web 100 125	WIND 125
AP7IA 2 125 BBP1AA 1 125 BBP1AA 2 125	AP71A 2 125 HBP 140A 2 125
	20-0-1-0-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
	N-N-1-NN-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-
	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
	2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
	N-NN-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N
0 - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N - N N N - N N - N N N N N N N N
AB	AB 1 2 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
AB 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
AB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AB (7
AB	N - N - 1 - N N - 1 - N N - 1 - N N N - 1 - N N N N
AB 222	N
AB 22 125 125 125 125 125 125 125 125 125	AB 2 125 125 1 125 2 125 1 125 2 125 2 125
AB	AB 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	AB 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
ABB 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AB 2 125 2 125 2 125 2 125 3 125
	2 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
AB	2 - 2
AB 0 - 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
AB	AB 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 -
AB 1 12.55 14.0 2 12.55 14.0 2 12.55 14.0 1 12.55 14.0 1 12.55 14.0 1 14.0	AB 1.2.5 14.0 1.12.5 14.0 2.12.5 14.0 2.12.5 14.0 2.12.5 14.0 1.2.5 14.0
	2 - 2
1 125 125 140 125 140 140 140	2 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0 14.0 14.0
v - v	2 - 2
2 1 12 5 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14	1 12.5 14.0 2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0
1 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0	1 12.5 14.0 2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
2 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0	2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0 2 12.5 14.0
2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0	2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
2 12.5 14.0 2 12.5 14.0 12.5 14.0	2 12.5 14.0 1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
1 12.5 14.0	1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
1 12.5 14.0	1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
2 12.5 14.0	1 12.5 14.0 2 12.5 14.0
2 125 140	2 12.5 14.0
2 125 140	2 12.5 14.0
7 725 740	2 12.5 14.0
	1 2 1 2 1 14.0
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

光 開記 七端紀)

基準エネルギー 消費効率(APF) 区分名

																							RZD	Ŧ	室外.
																							RZDP160A	形式	室外ユニシト
	A08d∧∃	FVP 160A	FUP50A	FUP80A	FHTP80A	FHMP160AB	FHKP50A	FHKP80A	FHP50AJ	CA084H	FHP160AC	FHGP50A	FHGP80A	FHGP160A	FHBP50A	FHBP80A	FHBP 160A	FAP50A	FAP80A	FHNP50A	FHCP50AB	FHCP80AB	FHCP160AB	形式	室内ユニッ
	2	_	ω	2	2	_	3	2	3	2	1	З	2	1	ω	2	_	3	2	3	3	2	1	心数	7
	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	(kW)	冷房能力
	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	0.81	16.0	16.0	16.0	(kW)	暖房能力
010	4.51	5.07	3.58	3.61	4.47	3.99	3.55	4.12	4.22	4.30	3.96	3.91	4.42	5.03	3.98	4.02	4.04	3.71	3.77	3.96	3.52	3.57	3.72	50Hz	冷房消費電力
/ / /	4.52	5.08	3.61	3.64	4.47	4.03	3.58	4.16	4.22	4.30	4.00	3.91	4.42	5.03	4.02	4.06	4.08	3.71	3.77	4.00	3.52	3.57	3.72	12 60Hz	費電力
200	4.44	4.72	4.03	4.08	4.40	4.55	4.02	4.38	4.20	4.18	4.35	4.12	4.42	4.65	4.21	4.13	4.62	4.23	4.25	4.25	3.35	3.78	4.29	50Hz 60	暖房消費電力
101	4.45	4.73	4.07	4.12	4.40	4.59	4.06	4.42	4.20	4.18	4.39	4.12	4.42	4.65	4.25	4.17	4.66	4.23	4.25	4.29	3.35	3.78	4.29	12 60Hz	費電力
11	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	5.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	0.8	50Hz 60Hz	通年エネルギ
11	4.2	4.2	4.8	4.7	4.3	4.6	5.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.4	44	4.5	4.3	5.0	5.0	4.4	5.8	5.4	5.0		ווע
aq	99	99	ag	a g	ag	ag	99	ag	ag	99	99	a9	a9	99	ag	a 9	a 9	99	eв	36	ac	ЭC	36	- EV-2	۵ د

●通年エネルギー消費効率 (AFF)について
AFF表示は、JIS B 8616:2006(ツッケーシエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※)
(ハッケーシエアーコンディショナーの語画エネルギー治療効率)に基づいて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治業型領工業会が作成した 規格です。
・APF=期間総合負荷(能力)・邦間消費電力量

라

99

ы

ac

ab

악